# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-117824

(43) Date of publication of application: 25.06.1985

(51)Int.CI.

H04B 1/02

(21)Application number: 58-224959

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1983 (72)Invento

(72)Inventor: TANIGUCHI YOSHIYUKI

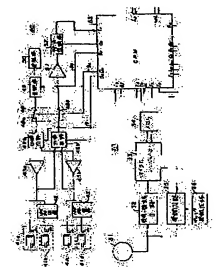
HIRANO MOTOMIKI

# (54) RADIO TRANSMITTER FOR CAR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To limit the transmissible distance of a radio signal to be transmitted within a short distance range and at the same time to secure the intensity of such a degree that ensures the assured transmission, by shifting the phases of the signals transmitted from a paired antennas with a 180° phase difference between them.

CONSTITUTION: When a request signal is received, a microcomputer 33 reads out the code signals proper to a car stored previously in a memory 34. The pulse train signal corresponding to the read proper code data is delivered to a modulation circuit 35. Therefore, it is possible to transmit the radio signals onto which the proper code signals are put through a loop antenna 31. Here the signal transmissible distance is further limited to improve more the resistance to wiretap. Thus a 180° phase difference is secured by 180° phase shifters 42 and 43 among request signals sent from paired loop antennas 41a and 41b as well as 41c and 41d. This attains a signal transmissible distance of about 1~2m from the paired loops.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-83083

(24) (44)公告日 平成6年(1994)10月19日

(51)Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 B	1/04	М	2116-5K		
E05B	49/00		9024-2E		
	65/20		9024-2E		
H 0 4 B	1/08	Z	2116-5K		

発明の約1(全 13 頁)

		発明の数1(全 13 頁)
(21)出顯番号	特顧昭58-224959	(71)出顧人 999999999 日産自動車株式会社
(22)出題日	昭和58年(1983)11月29日	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 (72)発明者 谷口 <b>袋</b> 幸
(65)公開番号 (43)公開日	特開昭60-117824 昭和60年(1985) 6月25日	神奈川県横須賀市夏島町 1 番地 日産自動 車株式会社追浜工場内
		(72)発明者 平野 元幹 神奈川県横須賀市夏島町1番地 日産自動 車株式会社追浜工場内
		(74)代理人 弁理士 和田 成則
		答查官 武井 袈裟彦
		(56)参考文献 特開 昭52-6572 (JP, A)
		·

# (54)【発明の名称】 車両用無線送信装置

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】車体側から無線送信された施解錠動作開始の信号を受信し、この受信に応答して所定の固有信号を無線送信するカード型送信機と、

車体側に設けられ、前記施解錠動作開始の信号を送信するとともに前記カード型送信機からの前記固有信号を受信する送受信手段と、

前記送受信手段によって受信された固有信号が車体側に 予め設定された固有信号と一致するか否か判別する固有 信号照合手段と、

ドアロック等の車体所定部位の錠を施錠・解錠操作する ロックアクチュエータと、

手動操作にともなって、前記送受信手段に対し、施解錠 動作開始の信号の送信を指令するスイッチと、

前記スイッチの操作がなされ、かつ前記固有信号照合手

2

段によって前記固有信号の一致が判定された場合に限 り、前記ロックアクチュエータを駆動するロックアクチュエータ駆動手段と、

を有する車両用無線送信装置であって、

上記送受信手段は、

車体の所定箇所に適宜間隔を隔てて設けられ、かつ無線 信号を送信する少なくとも一対のアンテナと、

前記対となっているアンテナから送信される信号を互い に180 の位相差を有するように位相する位相手段と、

10 を具備し、

前記無線信号の伝達可能距離を特定範囲にしたことを特 徴とする車両用無線送信装置。

【発明の詳細な説明】

《産業上の利用分野》

との発明は、車両に搭載され、所定の無線信号を送信す

(2)

る車両用無線送信装置に関する。

#### 《発明の背景》

本願出願人は、先に、特願昭57-132118号(特開昭59-24075)において「電波式キーシステム」を提案している。この電波式キーシステムは、例えば車両のドアロックに適用され、運転者がキーを所持する代わりに送信機を持ち、この送信機を所持したものが上記ドアに設けられたスイッチを操作した場合のみドアロックの解錠あるいは施錠が行なわれる構成となっているものである。第1 図は、上記電波式キーシステム(以下、車両用施錠 10 制御装置と称する)の概略構成を示すブロック図である。同図において、送信機1は、カード型ケース内に収納されており、このカード型送信機1は、車両18の機械式キーに代わりに運転者が携帯するものである。他方、車両18側には、制御装置2が搭載されており、更にウィンドウにはループアンテナ10が設けられ、運転席側ドアのドアハンドル近傍にスイッチ12が設けられてい

上記カード型送信機1は、常時電源OH状態であって、上記車体側の制御装置2から送信されるリクエスト信号を受信可能な状態となっている。そして、このカード型送信機1を携帯して運転者がドアロックの解錠を行なうために、上記スイッチ12を手動操作すると、第1図に示す制御装置2内のリクエスト信号発生回路11が作動し、一定時間リクエスト信号をループアンテナ10から送信する。このループアンテナ10から送信されたリクエスト信号は、電磁誘導作用によって上記カード型送信機1のループアンテナ3によって受信される。そして、カード型送信機1側においては、リクエスト信号検出回路7によって、上記リクエスト信号が車両18側の制御装置2からって、上記リクエスト信号が車両18側の制御装置2から送信されたことを検出し、コード信号発生回路8を作動させる。

コード信号発生回路8が作動すると、予めコード記憶回路9 に記憶されていた車両18固有のコード信号(車両毎に異なるコードが設定される)を出力する。そして、変調回路5 において、キャリア発振回路6から供給されるキャリア信号を上記コード信号によって変調し、出力回路4,ループアンテナ3を介して送信する。

すると、車両側においては、上記カード型送信機1から送信されてくる固有コード信号がループアンテナ10によ 40って受信され、との受信された固有コード信号は、受信・復調回路13を介してコード照合回路14へ供給される。コード照合回路14は、コード記憶回路15に予め登録されている車両固有のコード信号と、上記受信されたコード信号とが一致するか否かの判別を行なうものであり、両コード信号が一致した場合に限りアクチュエータ駆動回路16の駆動を行なうものである。

そして、アクチュエータ駆動回路16が駆動されると、ドアロックの介錠・施錠を行なうアクチュエータ17が駆動されてドアロックが解錠されることとなる。

このように、カード型送信機1側のコード信号と車両側の制御回路2に登録されているコード信号とが一致した場合に限りドアロックの解錠・施錠が行なわれることによって、例えば上記カード型送信機1を所持しない者がドアロックを解錠しようとしても、ドアロックは解錠されない。また、コード信号の異なるカード型送信機1は、携帯した者がドアロックを解錠しようとしても同様にカード型送信機1は、従来の機械式キーと同様優1は、ボカットや範等の中に収納した状態で使用可能であるため、従来の機械式キーのように、解錠あるいは施錠の都度、キーを取り出す手間が省けることとなる。ところで、上記の車両用施錠制御装置のように防犯性や安全性を重視する装置にあっては、種々な状況下におい

て常に確実な防犯性を有する装置とする必要がある。例えば、前記カード型送信機1を携帯した運転者が降車した後ドアロックを施錠して車両から離れた場合、カード型送信機1と車両側制御回路2との間の送受信信号の伝達可能距離以上に運転者が車両から離れた状態では、第三者がドアロックを解錠しようとしてもこれは不可能である。が、伝達可能距離以内に運転者がいる状態では、カード型送信機1と車両側制御2との間の送受信が可能となっているため、運転者が車両から数m離れた時点で第三者がスイッチ12を操作すると、ドアロックは解錠されてしまい、盗難等が発生する虞れがある。

殊に、上記のような車両用施錠制御装置においては、運転者の所持するカード型送信機が機械式キーの代用となっているため、上記のような状況を防止するには、第三者が解錠を行なおうとした際に、カード型送信機からコード信号が送信されることを阻止すれば良い。

#### (発明の目的)

この発明の目的は、車体に搭載された送信装置から送信 される無線信号の伝達可能距離を特定範囲に限定することを可能とし、かつ確実な伝送が行なえる程度の強度を もって無線信号を送信できるようにした車両用無線送信 装置を提供することにある。

# 《発明の構成》

以下、本発明の構成を第3図のクレーム対応図を用いて 簡単に説明する。

同図に示す如く、本発明の車両用無線送信装置は、 車体側から無線送信された施解錠動作開始の信号を受信 し、この受信に応答して所定の固有信号を無線送信する 50 カード型送信機aと、 車体側に設けられ、前記施解錠動作開始の信号を送信す るとともに前記カード型送信機 a からの前記固有信号を 受信する送受信手段bと、

前記送受信手段bによって受信された固有信号が車体側 に予め設定された固有信号と一致するか否か判別する固 有信号照合手段cと、

ドアロック等の車体所定部位の錠を施錠・解錠操作する ロックアクチュエータ d と、

手動操作にともなって、前記送受信手段bに対し、施解 錠動作開始の信号の送信を指令するスイッチeと、

前記スイッチeの操作がなされ、かつ前記固有信号照合 手段 c によって前記固有信号の一致が判定された場合に 限り、前記ロックアクチュエータdを駆動するロックア クチュエータ駆動手段 f と、

を有する車両用無線送信装置であって、

上記送受信手段りは、

車体の所定箇所に適宜間隔を隔てて設けられ、かつ無線 信号を送信する少なくとも一対のアンテナgと、

前記対となっているアンテナgから送信される信号を互 いに180°の位相差を有するように位相する位相手段h

前記無線信号の伝達可能距離を特定範囲にしたことを特 徴とする車両用無線送信装置。

#### 《作用》

この発明では、上記移相手段によって上記対となってい るアンテナから送信される各無線信号に180 の位相差 が生じさせられ、無線信号の伝達可能距離が特定範囲と

#### 《実施例の説明》

におけるカード型送信機の構成を示すブロック図であ る。このカード型送信機30は、ループ型アンテナ31と、 リクエスト信号の検出するための受信・復調回路32と、 マイクロコンピュータ33と、固有コードを記憶するため のメモリ34と、固有コード信号を送信するためのキャリ ア発振回路36なよび変調回路35とから概略構成されてい

第5図は、前記カード型送信機のマイクロコンピュータ 33において実行される処理の内容を示すフローチャート である。同図に示す如く、マイクロコンピュータ33は、 通常は、後述する車体側制御装置40から送信されて来る リクエスト信号を受信するまで受信待機処理(ステップ (1)の処理)が行なわれており、リクエスト信号が受 信されると、ステップ(1)の判別結果がYESとなっ て、次にステップ(2) およびステップ(3) の処理が 実行される。

**とれによって、予めメモリ34に記憶されている車両固有** のコード信号(例えば4ピット4桁のシリアルデータを "0"、"1"の組合せによって設定したもの)を読込ん

で、この読込まれた固有コードデータに対応するパルス 50 7,61についてはON,OFFの切換え時)に所定時間駆動し、

列信号を変調回路35へ出力し、これによってループアン テナ31から固有コード信号が載せられた無線信号を送信 する動作が行なわれることとなる。

他方、車体側には、第6図に示すような制御装置40が搭 載されている。との制御装置40は、マイクロコンピュー タ(以下、CPUと称する)53を中心として構成されてお り、CのCPUS3は、マイクロプロセッサユニット、I/Oイ ンターフェイス回路、メモリ(ROM, RAM等)、および、 タイマ等を備えたものである。

10 アンテナ41a,41bは、車体のトランクロック近傍に設置 されたループアンテナであり、両者は所定間隔を隔てて 配置されている。

もう1組のループアンテナ41c,41dは、運転席側ドア近 傍に配置されるもので、一方のループアンテナ41cは運 転席側ドアミラーのミラー枠内に、もう一方のループア ンテナ41dは運転席シート内に配置されている。

上記ループアンテナ41a~41dC対応して、運転席側ドア およびトランクの外面所定位置に押釦式スイッチ(以 下、起動スイッチとする) 62,63が取付けられている。

20 前記2対のループアンテナの各々片方のアンテナ416,41 dには180°移相器42,43が接続されており、これによっ て、送信信号および受信信号が180 移相される構成と なっている。

切換回路 46a, 46bは、CPU53の出力ポートG, から出力され る切換信号S,に応答して、トランク側のアンテナ対41a, 41bあるいは運転席側のアンテナ対41c、41dの何れか一方 のアンテナ対を能動状態とするアナログスイッチ回路で

ドアスイッチ57は、運転席側ドアの開扉・閉扉状態を検 第4回は、本発明に係る車両用施錠制御装置の一実施例 30 出するためのもので、ドア開でON、ドア開でOFFとなるも のである。

> 同様にして、ドアスイッチ58は、助手席ドアと後部の2 のドア (4ドア車の場合) のそれぞれの開・閉状態を検 出するためのスイッチであり、ドア開でON,ドア閉でOFF となる。

> キースイッチ5%は、運転室内のイグニッションキースイ ッチのキーシリンダ内にキーが挿入されたか否かを検出 するためのスイッチであり、キーシリンダ内にキーが挿 入された状態でONとなるものである。

40 ロックノブスイッチ60は、運転席側ドア内面に設けられ ているドアロックノブの押込み操作がなされて、手動に よる施錠操作が行なわれた場合にONするスイッチであ

ロック状態検出スイッチ61は、ドアロック機構の状態を 検出するスイッチであり、ドアロック機構が施錠状態に ある場合にはOFF、解錠状態にある場合にはONとなるス イッチである。

電源スタート検出回路54は、前記各スイッチ57~63のう ち何れか1つでもONとなった場合(ただし、スイッチ5

パワーサプライ55から各回路に電源を供給するものであ る。また、CPU53の出力ポートO,から供給される電源保 持信号S,が到来した場合には、前記各スイッチのスイッ チ動作にかかわらず電源供給を維持し、CPUS3がスタン パイ状態となった時点で電源供給を停止する構成となっ ている。

リレー65は、CPU53の出力ポートO。からトランクアンロ ック信号S。が出力されてトランジスタTr。がONとなるC とによって駆動し、トランクロックの解錠用ソレノイド (図示略)を駆動してトランクロックの解錠を行なわせ 10 るものである。

リレー66およびリレー67は、各々CPU53の出力ポートO, Q から出力されるドアロック信号S, およびドアアンロッ ク信号S。によるトランジスタTr。,Tr。のONによって駆動 されるもので、リレー67はドアロックの自動開閉を行な うモータ (図示略) を正転させてドアロックの解錠を行 ない、リレー66は前記モータを逆転させてドアロックを 施錠させるものである。

CPU53の出力ポートのから出力される警報信号S」は、警 報駆動回路68の駆動を行なってクラクションを吹鳴させ 20 る信号である。

更に、前記CPU53の入力ポートI、からは、マルチブレク サ69を介して固有コードが入力される構成となってい

すなわち、マルチプレクサ6%には、入力用のコネクタが 設けられており、とのコネクタの各端子は製造時におい ては全て開放されている。

そして、この施錠制御装置が販売されてユーザに手渡さ れる際に、前記カード型送信機30とともに保管されてい た固有コードブラグ70を、前記マルチプレクサ69のコネ 30 とれは、上記機能記憶メモリ86の内容に基づいて、ON操 クタに差込むことが行なわれる。

この固有コードブラグ70は、カード型送信機30の回路内 に記憶されている固有コードに対応するように4桁(各 桁は4ビットで表わされる)のコードデータを形成する ように、対応するピン間が短絡された構造となってい

とのような固有コードプラグ70がマルチプレクサ69のコ ネクタに差込まれることによって、マルチプレクサから は固有コードデータがCPU53へ供給されることとなる。 上記対となっているループアンテナ41a,41bと41c,41d は、その取付位置として、例えば第7図に示す如く、車 両の左右のドアミラーカ,2のミラー周縁部に設置する ことが考えられる。また、その他、第8図に示す如く、 車内の運転席、助手席シート73,74の背もたれ部分に内 装する構造としても良い。更に、図示は省略するが、上 記ドアミラーの代りにフェンダミラーに取付けても良い ととは明らかである。

更に、組合せとして、例えば運転席側ドアミラー72と運 転席シート73とに一対のループアンテナ41c,41dを設け る等、組合せを変えても良い。

次に第9図および第10図は、前記CPU53において実行さ れる処理の内容を示すフローチャートであり、以下、同 図を用いて本実施例装置の動作を説明する。

8

第9図,第10図において、破線で囲まれる部分がCPU53 内において実行される処理の内容を示すフローチャート である。

今、車両のドアロック等が全て施錠されていると仮定 し、上記カード型送信機30を携帯した運転者が車両に乗 り込むため、運転席側ドアロックを解錠しようとした場 合の動作を一例として説明する。

運転者が行なう操作としては、運転席側ドアのドアハン ドル近傍に設けられた起動スイッチ62を手動操作するの みで良い。

上記起動スイッチ62がOV操作されるのに伴って、OR機能・ 81によって、起動スイッチのいずれか l つがONされたと とを検出し、これによって起動動作(10)が実行され る。との起動動作(10)は電源スタート検出回路54の駆 動、およびCPU53のスタンバイ状態を解除してCPUを始動 させる処理である。

上記起動動作(10) によって始動したCPU53は、まず処 理(11)によって要望される機能の検出および記憶処理 を実行する。

この要望機能の検出、記憶処理 (11) は、入力ポートI 1.およびI,1の入力状態に基づいて、起動スイッチ62,63 のうちいずれのスイッチがONされたか否かを検出し、ON 操作された側の入力ボート(との場合は、I,。)を機能 記憶メモリ86へ一時記憶する処理がなされる。

次に、処理(12)が実行されて、リクエスト信号を送信 するためのループアンテナ選択される。

作された起動スイッチに近接して設けられたループアン テナ対を能動化する処理であり、この場合には、運転席 側ドア近傍のループアンテナ対41c,41dが能動化され る。すなわち、出力ポートQ,Qからそれぞれ切換信号S .,S,が出力されるととにより、切換回路46a,46b,48が切 換設定されて、変調器49を介して出力されるリクエスト 信号を前記ループアンテナ対41c,41dへ供給するように 回路を設定する動作が行なわれる。

そして、処理 (13) が引き続き実行されて、出力ポート 40 Q,から変調器49~駆動信号S,が供給され、発振器50から の搬送波を変調してリクエスト信号とする動作が行なわ れる。とのリクエスト信号は上記能動化されたループア ンテナ対41c,41dから無線信号として送信されることと なる。

とのとき、リクエスト信号の発生時間は、CPUS3内のタ イマ87によって一定時間 (例えば、100m sec) 送信され る構成となっている。

なお、図中の送信用アンテナ選択部82と、受信用アンテ ナ選択部83は、上記切換回路46a,46b,48等で構成される 50 回路を示す。

このようにして、リクエスト信号が送信されると、カー ド型送信機30側では、前述したように、リクエスト信号 の受信に応答して、コード信号を無線で送信する動作を 行なう。

車体側制御装置40では、上記リクエスト信号の送信動作 を行なった後、処理(14)が実行されており、上記カー ド型送信機30から送信される固有コード信号の受信待機 状態にとなっている。

上記処理 (14) は、上記機能記憶メモリ86の内容に基づ いて、ON操作された起動スイッチに対応するループアン 10 次の処理(21)の判別結果がYESとなる。 テナ (との場合は、ルーブアンテナ41c,41d) は能動化 する処理であり、出力ポート0,,0,から切換信号5,,5,を 出力することにより、受信信号が検波・復調器52へ入力 されるような回路に設定する。

そして、次に処理(15)が実行されると、出力ポートの から検波・復調器52へ駆動信号が供給されて、上記ルー ブアンテナ対41c,41dによって受信されるコード信号の 検波・復調がなされ、搬送液中のコード信号成分が抽出 され、A/D変換された後入力ポートI,からCPUS3へ入力さ れる.

とのとき、CPU53では、処理 (16) が実行されて、上記 入力された固有コード(以下、受信固有コードとする) の読込み、および記憶がなされる。

受信固有コードの読込み、記憶がなされると、次に第10 図の処理(17)が実行される。この処理は、固有コード 記憶部84 (マルチブレクサ69なよび固有コードプラグ70 で構成される) からシリアルデータとして送られて来る 車体側に設定されている固有コードデータ(以下、車体 側固有コードとする) が読込まれるとともに、前記受信 固有コードデータと照合し、両者の一致の判別を行なう 30 **処理である。** 

なお、上記固有コード記憶部84から供給される車体側固 有コードデータは、CPU内のレジスタ内に格納されてパ ラレルデータとして処理される。

そして次に、処理(18)が実行されて、上記照合の結 果、両コードが"一致"であるか否かを判別し、"一 致"していれば、次の処理(19)が実行される。

との処理 (19) は、トランジスタTr, ~Tr, およびリレー 65~67で構成されるアクチュエータ駆動部85へ駆動信号 を供給する処理である。この場合には、運転席側ドアの 40 起動スイッチ62のON操作がったことを前記機能記憶メモ リ86の内容に基づいて判別するとともに、ロック状態検 出スイッチ61がOFF(すなわち、ドアロックが施錠状 態) であるか否かを入力ポート1,の状態から判別する。 そして、ドアロックが施錠状態にある場合には、出力ポ ートO.から駆動信号S.を出力してトランジスタTr.のO N、リレー67のONを行なってドアロックモータを正転さ せるととによりドアロックを解錠させる動作が行なわれ

とのようにして、ドアロックの解錠動作が行なわれた

後、CPU53はスタンバイ状態となり、次のスイッチ操作 がなされるまでの待機状態となる。

10

他方、上記処理 (18) の判別結果がNOとなった場合に は、次に処理(20)が実行される。この処理は、上記起 動スイッチがON操作された時点でスタートするタイマ88 によって一定時間が計時されている間に、前記一致判別 処理 (18) の判別結果がNOとなる回数を計数する処理で ある。

との一定時間内にカウント数が規定回数以上となると、

とれによって、次に、処理(22)が実行されて、一定時 間CPUの動作を停止する動作が行なわれる。なお、この とき警報出力S。を発生して警報駆動回路68を駆動すると とによってクラクションを吹鳴させることも可能であ る.

このような処理によって、例えばドアロックが全て施錠 されている状態で、子供等がいたずらをして、起動スイ ッチ62,63を繰り返しON操作した場合に、そのたびにリ クエスト信号を送信してバッテリ電源を消費するような 20 事態が防止できる。

また、以上の説明ではドアロックの解錠動作について説 明したが、トランクロックの解錠動作あるいはドアロッ クの施錠動作の場合においても、上述の動作と同様にし て行なわれる。

このようにして、車体側の固有コードに一致するコード を持つカード型送信機30を所持した者が起動スイッチ6 2,63をON操作したときのみ、ドアロック、トランクロッ クの解錠・施錠が行なわれる構成となっており、上記カ ード型送信機30を所持しない者がロックを解錠しようと しても解錠動作は行なわれない。また、固有コード信号 の異なるカード型送信機を所持する者が同様に解錠操作 を行なおうとしてもドアロックの解錠は行なわれない。 更に、各ロックの解錠・施錠を開始させる機会を与える 起動スイッチ62,63は、各ロック毎に設けられており、 これによって、カード型送信機30を所持している者は、 解錠あるいは施錠を行なおうとするロックのみを選択し て作動させることができる。

例えば、ドアロックを全て施錠した状態で、トランクロ ックのみを解錠したい場合には、トランクロックの起動 スイッチ63を操作することによって、トランクロックの みを解錠させることができる。

また、上記起動スイッチ62,63は、各ロック、すなわち ドアロックおよびトランクロックの近傍に設けられてお り、解錠・施錠しようとするロック部の間近でロックの 解錠・施錠動作を行なうことができる。

更に、各ロック毎のループアンテナ対41a,41bおよび41 c.41dは、上記起動スイッチの、63の近傍に配置されてお り、カード型送信機30を所持した者が、起動スイッチ6 2,63を操作した場合に、車体側のループアンテナとカー 50 ド型送信機30側のループアンテナとが近接し確実な信号 伝達が行なえるように配慮されている。

これとともに、各ロック毎に、信号伝達可能距離を限定 することによって、例えばトランクロックの解錠を行な おうとした場合に、トランクロック側のアンテナのみな らずドアロック側のアンテナにも伝達がなされてしまっ て誤動作が生ずるような事態を防止できる。

本実施例装置においては、この信号伝達可能距離を更に 限定し、防盗性をより向上させるように構成されてい る。これは、前記180、移相器42,43によって、対となっ ているループアンテナ41a,41bおよび41c,41cから送信さ 10 れるリクエスト信号を互いに180°の位相差を有するよ うにして送信する構成とし、これによって、ループアン テナ対から半径1~2m程度の信号伝達可能距離を実現し ている。

とのととについて、以下に詳細に説明する。

一般に、ループアンテナから送信される信号の波長に比 べて、その径が充分に小さい1つのループアンテナが発 生する磁界は、次のようになることが知られている。  $H = (ISe jk'/2\pi)$ 

$$\times \{ (1/R^3) + (jk/R^2) \} \cos \theta \qquad \cdots (1)$$

$$H \theta = (1Se^{-j}k^4/4\pi)$$

$$\times \{ (1/R^3) + (jk/R^2) \}$$

$$-(k^2/R)$$
 sin  $\theta$  ... (2)

$$H\phi = 0 \qquad \qquad \dots (3)$$

ただし、上記H, ,Hθ ,Hφは、第11図の如く、曲座標を設 けあ場合に、ループアンテナANTが発生する磁界のR方 向、 $\theta$ 方向、 $\phi$ 方向の成分である。

上記Iは、ループアンテナANTに流れる電流である。 上記Sは、ループアンテナANTのループで形成される面 の面積である。

上記 kは、伝搬定数( $k=2\pi/\lambda$ : $\lambda$ は波長)であ る。 ととで、1/1 と1/1 の項が、誘導磁界であって、1/ Rの項は放射磁界を示している。

次に、上記各式(1),(2)に基づいて、まずループ アンテナが1つの場合について、上記式(1), (2) の各項毎に磁界強度を考察する。

ループアンテナANTからの距離R=100mの地点における 指向性バターンを第12図に示す。図中達磨状の指向性を 示す曲線Aは、上記式(1), (2)の1/R成分または  $1/R^2$ 成分を示す(厳密には、 $1/R^2$ 成分と $1/R^2$ 成分の値は 40 向上を図ることが可能となる。 若干異なるが、図には現われない程度である)。

また、図中2つの円状の指向性で表わされる曲線Bは、 上記式(1), (2)の1/R成分を表わしている。 同図から、電磁誘導成分(1/R, 1/R成分)は、 $\theta=0$ 

,180 方向に強い磁界を発生し、放射成分(1/R成 分)は、θ=90°,270°方向に強い磁界を発生している ととが判る。

次に、これらの磁界が、2つのループアンテナを設け、 各ルーブアンテナから発生する信号を180°移相させる 示す。

以下に示す表 1 は、 $\theta$  = 0 と 90 (あるいは 180 と 270°) とにおける1つのループアンテナから信号を発生 した場合と、2つのループアンテナから180°移相を行 なった信号を発生した場合との磁界強度を、距離R=10 Omの地点と0.5mの地点とで比較し、1 つのループアンテ ナで信号を発生した場合の磁界強度に対する、2つのル ープアンテナで発生した磁界強度の減衰値をデシベルで 表わした結果を示すものである。

12

( 表 1 )

θ	距離R	1/R³	1/R²	1/R
0°	100m	-25,6	-28.5	_
	0, 5m	-0.1	-0.5	-
90°	100m	-31.9	-31.9	-32,2
	0.5m	-0.07	-0.26	-2,2

ただし、2つのループアンテナの間隔を1.7mとした場合 20 の結果を示すものである。また、 $\theta=0$  方向には、磁 界の1/R成分は存在しない。

上記表1から、ループアンテナを2つ設け、それぞれか ら逆移相のリクエスト信号を発生させることによって、 1つのループアンテナのみでリクエスト信号を送信する 場合に比べて、遠方(100m)では、-25~32dBの減衰が 行なわれ、カード型送信機30では殆どリクエスト信号を 受信することはない。また、車両の近傍 (0.5m) では信 号の減衰が殆どなく、とれによって、車両の近傍ではカ ード型送信機に確実にリクエスト信号を送信することが 30 できる。

このような構成によって、カード型送信機30亿対して確 実なリクエスト信号の送信を行なうために、リクエスト 信号の信号強度を増大させたとしても、車両遠方におい ては大幅に減衰するととによって、信号伝達距離をアン テナの周囲の短い距離範囲に限定することができる。 従って、例えば、運転者が降車してドアロックを全て施 錠して車両から離れた直後、運転者が車両から数m程度 しか離れていない状態で、第三者が起動スイッチを操作 してドアの解錠を行なってしまう虞れがなく、防盗性の

なお、上記実施例においては、対となっているループア ンテナから送信される信号を互いに180°の位相差を有 するものとする構成を示してあるが、本発明では、前記 位相差は、180゜前後であっても良く、との位相差の調 整によっても、信号伝達可能距離を可変できる。

# 《発明の効果》

以上詳細に説明したように、本発明の車両用無線送信装 置にあっては、送信信号の伝達可能距離をアンテナの周 囲近距離範囲に限定することが可能となり、上述した車 ことによって遠方における磁界の打消しが生じることを 50 両用施錠制御装置の如く、防盗性を必要とするものに対

14

# し、極めて好適なものとなる。

# 【図面の簡単な説明】

第1図は先願に係る車両用施錠制御装置の概略構成を示 すブロック図、第2図は同装置の外観および車両への実 装状態を示す図、第3図は本発明のクレーム対応図、第 4図は本発明の一実施例装置におけるカード型送信機の 電気的構成を示すブロック図、第5図は同カード型送信 機において実行される処理の内容を示すフローチャー ト、第6図は同実施例装置における車体側制御装置の電 気的構成を示す回路図、第7図は同実施例装置のループ 10 30……カード型送信機 アンテナの実装例を示す車体後図面、第8図は同ループ アンテナの実装例を示す車室内斜視図、第9図および第 10図は上記車体側制御装置において実行される処理の内 容を示す動作フローチャート、第11図は同実施例装置の ループアンテナから発生する磁界を示す模式図、第12図 は同アンテナの誘導電磁界および放射電磁界の指向特性\*

#### \*図である。

a……カード型送信機

b ……送受信手段

c ……固有信号照合手段

d……ロックアクチュエータ

e……スイッチ

f……ロックアクチュエータ駆動手段

g……アンテナ

h……移相手段

40……車体側制御装置

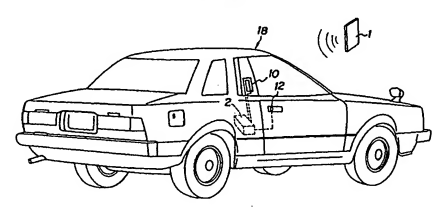
41a~41d……ループアンテナ

42,43……180 移相器

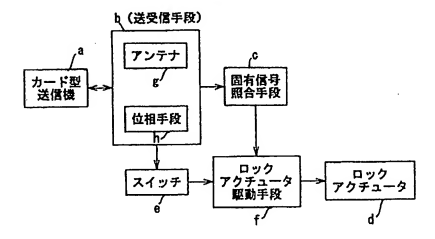
53.....CPU

62,63……起動スイッチ

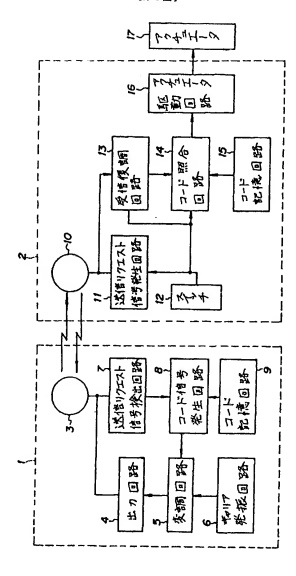
#### 【第2図】

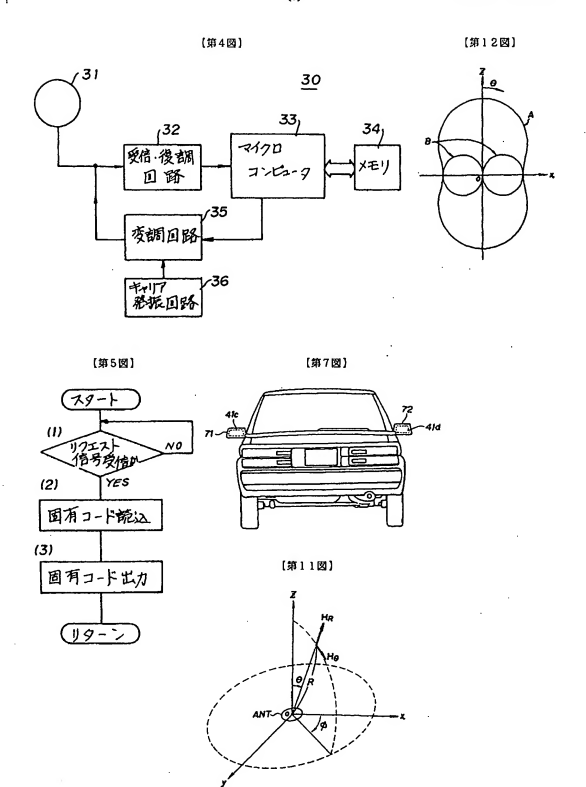


【第3図】

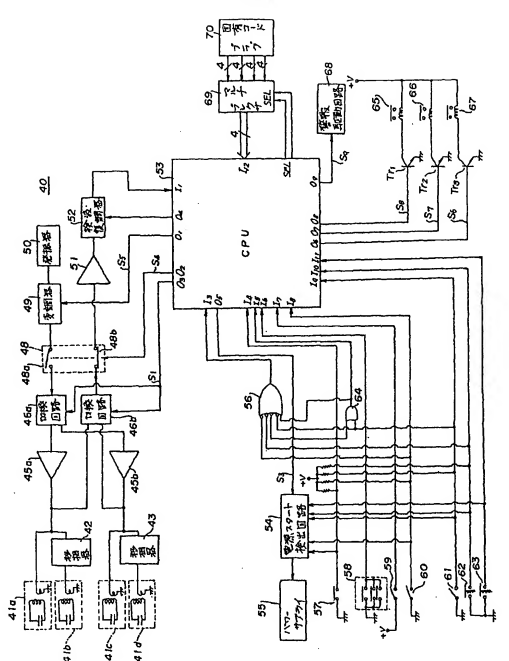


[第1図]

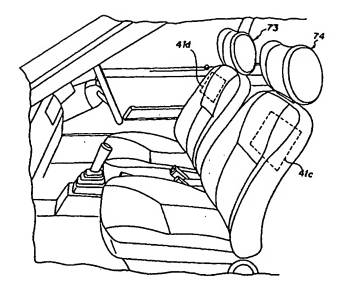




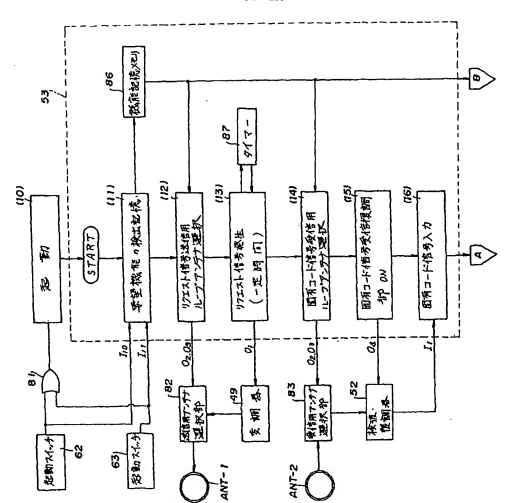
【第6図】



(第8図)

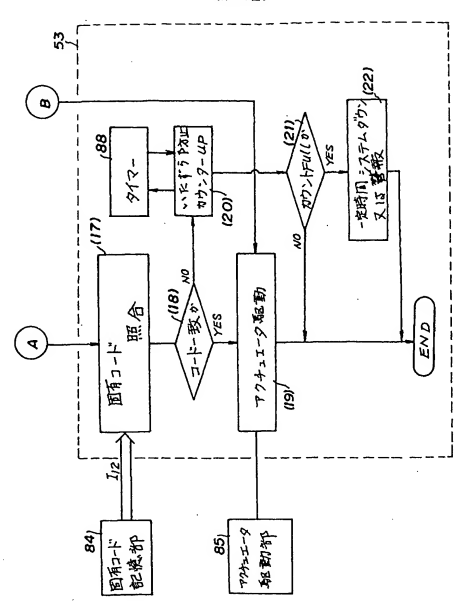


【第9図】



....

【第10図】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_\_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)